

FICHA TÉCNICA

faru
PERFORAMA Nova Antivaho
Ref. R20



Descripción

Combinación de protector de cara y barbilla con un resistente protector frontal. Dispone de arnés de cabeza ajustable. Pantalla abatible para cualquier uso industrial. Resistente visor con una amplia área de cobertura y visión.

MATERIALES:

Protector frontal: Acetato transparente

Visor: Acetato con tratamiento anti vaho

Arnés: Poliamida

Cajas de 16 uds.



EN 166 2.3 F

Características

Resistencia a impacto: bala de acero de 6 mm a 45 m/s

Transmisión de luz visible: 92% mínimo

UV absorción: 99.5% por encima de los 365 nm

Resistencia al calor: hasta 70°C

Resistencia química: protege contra los esprays y las salpicaduras. El acetato es resistente a numerosos disolventes, ácidos y alcalinos. El visor además es reemplazable.

R22 – Recambio Visor acetato

R26 – Recambio Atalaje

Entorno de trabajo

Lugares donde es necesario la protección contra partículas disparadas de baja energía, contra salpicaduras sólidas calientes, y otras salpicaduras según las características mencionadas.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA (PLA-ZA)
Calle Tarento, nº 5 (Edificio Plaza)
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

Distribuido por: